

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ССО 154

Данный документ распространяется на светильники бытовые настольные и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, транспортированию, хранению и утилизации.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светильник настольный предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50Гц.
- 1.2 Область применения: светильник настольный предназначен для локального освещения рабочих мест.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Дополнительная комплектация (см. таблицу 1).

**3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ССО 154
Материал корпуса	ABS пластик
Цвет	черный
Габаритный размер	95x75x550
Дополнительная комплектация	=== 1,5 м шнур USB-micro 5V, 1,5A
Тип питания	сеть ~230В
Встроенный аккумулятор	-----
Мощность	8 Вт
Цветовая температура	6500K
Угол рассеяния	120°
Степень защиты (IP)	20
Диммирование	3 режима свечения
Напряжение	230±10%
Частота	50Гц
Дополнительные функции	календарь, будильник, часы, термометр

**ВНИМАНИЕ!**

**Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**

## 4. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

### 4.1 Распакуйте светильник.

Удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого откройте крышку батарейного отсека. Крышка открывается поворотом против часовой стрелки на 30° при помощи монеты подходящего диаметра. Вытащите батарею, блокирующий ярлык и установите батарею обратно. Не перепутайте полярность – батарея устанавливается стороной с пометкой “+” вверх (к крышке). После установки батареи установите крышку на место поворотом по часовой стрелке на 30° до совмещения меток. Элемент питания (батарея) служит для сохранения текущего времени в памяти светильника и работы будильника при отключении питания.

Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника.

Подключите шнур сетевого адаптера к адаптеру и светильнику. Установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в электрическую розетку с напряжением 230В±10%, частоты 50Гц.

Светильник оборудован жидкокристаллическим дисплеем для отображения текущего времени, месяца, числа, дня недели и температуры воздуха.

### 4.2 На нижней части светильника есть 4 кнопки для управления функциями времени и будильника.

“Λ” – вверх, увеличение

“∨” – вниз, уменьшение

“S” – Set, установить

“M” – Mode, режим

#### **Кнопкой M можно выбрать два режима:**

1. Режим отображения текущего времени ⌚
2. Режим будильника 📌

#### **Установка даты и времени.**

В режиме отображения текущего времени:

- Нажмите кнопку “S” на нижней панели – светильник перейдет в режим установки времени, будет мигать значение текущего часа.
- Кнопками “Λ” и “∨” можно выбрать необходимое значение.
- Последующее нажатие кнопки “S” переведет светильник поочередно в режим установки минут, далее года, месяца, числа – для каждого можно выбрать необходимое значение кнопками “Λ” и “∨”.
- После установки числа нажмите кнопку “S” еще раз для завершения.
- Верный день недели устанавливается автоматически.

#### **Установка 24 часового или 12 часового формата времени.**

В режиме отображения текущего времени:

- Нажмите кнопку “Λ” на нижней панели – она переводит светильник из одного формата времени в другой.

#### **Установка отображения температуры в C° или F°.**

В режиме отображения текущего времени:

- Нажмите кнопку “∨” на нижней панели – она переводит светильник из одного формата температуры в другой.

#### **Установка будильника.**

- Нажмите кнопку “M” на нижней панели – светильник перейдет в режим будильника, на экране загорится значок будильника 📌.
- В этом режиме нажмите кнопку “S” – светильник перейдет в режим установки времени срабатывания будильника, будет мигать значение часа. Установите значение часа кнопками “Λ” и “∨”.
- Еще раз нажмите кнопку “S” и установите минуты кнопками “Λ” и “∨”.
- Еще раз нажмите кнопку “S” – активизируется функция повтора будильника (функция “snooze”), будет мигать значок  $\sum$ . При желании установите время повтора будильника от 1 до 60 минут кнопками “Λ” и “∨”.

- Еще раз нажмите кнопку “S” – активизируется выбор мелодии, будет мигать значок 🎵 Выберите мелодию будильника из 9 вариантов кнопками “Λ” и “V”.

В режиме будильника включать/выключать функцию будильника и функцию “snooze” можно нажатием кнопок вверх/вниз. Когда будильник сработает, мелодия будет звучать в течение 1 минуты.

Если установлен повтор (функция “snooze”), мелодия будет звучать еще два раза через выбранный интервал, каждый раз в течение 1 минуты.

#### **Пример:**

Будильник установлен на 12:00. Функция “snooze” установлена на 5 минут. В 12:00 включится будильник, в течение минуты будет звучать выбранная мелодия, в 12:01 будильник отключится. Через установленные 5 минут в 12:06 мелодия будет звучать снова в течение минуты, выключится в 12:07. И еще через 5 минут с 12:12 до 12:13.

Для отключения звучания мелодии в режиме срабатывания будильника или при повторе можно нажать кнопку “Λ” и “V”.

**Внимание! Будильник будет срабатывать даже при отключенном питании сети, от установленной батареи CR2032.**

#### **Режимы работы светильника.**

Регулировка яркости светильника.

В светильнике предусмотрено три режима яркости. Включение и изменение яркости светильника производится касанием сенсорной кнопки включения на передней панели.

Регулировка яркости дисплея.

В светильнике реализована функция регулировки яркости подсветки дисплея. Подсветку дисплея можно отключить совсем или выбрать один из трех уровней яркости подсветки последовательным нажатием сенсорной кнопки на обратной стороне стойки светильника.

## 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены. Установленная в светильнике батарея CR2032 служит для резервного питания часов. Если при отключении основного питания сбросились показания часов, необходимо заменить батарею.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Запрещается: пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.), а так же светильниками с поврежденной вилкой или изоляцией сетевого шнура.
- 6.2 Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 8.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 8.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 2. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	ССО 154
Вес ящика	10,5 кг
Объем ящика	0,0576 м³
Минимальная упаковка	1 шт.
Количество в ящике	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612037912
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612037919
Код товара	026.3207

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
  - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 9.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.7 Дата производства указана на изделии.
- 9.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China  
Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шутянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	